		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							•	APPLICANT(S)					OL/26/K			
	<del></del>	AI FLE			ATEX (ST			CLAIA										
·	╅—			A34	ENDMEN		AME	ER 2ND . NDMENT			Ţ-		F		-			
	- MD	+	DEP	- MD		0	and .	DEP	1		MD	T	┪					
	<del>-/-</del>								1	51	<del>  ~~</del>	DEP	- MD		×0-	<b>●</b> ¢D	<u></u>	
	╂				4					52	<del>                                     </del>	<del> </del>	╅——				<u> </u>	
_3	<b>-</b>		4							53	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>					
4	<del> </del>	- -								54	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>					
5	╀								į	55	<del>                                     </del>		<del> </del>					
6	1	-							Ì	56		<del> </del>	<del> </del>					
7				<u> </u>					t	57			<del> </del>	-				
8	-1/	4_	<del>,  </del>						t	58			<del> </del>	╀				
9	<b> </b> -	14	4			$\Box \Gamma$		-	ŀ	59			<del> </del>	┵				
10	<del>'/-</del>	-							.	60			├	╀			•	
11	-/	٠,							F	61			<b> </b>	┵				
12		47_							<u> </u>				<b> </b>	<b>_</b>				
13		—				T			H	62				4				
14		╀							F	63					$\bot \bot$			
15	•					7			-	64			<u> </u>		$\bot$			
16						1			<b> </b> -	65	$-\!\!-\!\!\!+$		<u>'</u>		$\bot \Box$			
17			$\Box \Gamma$			7	$\neg +$		<u> </u>	66	<del></del> -							
8		oxdot	$\Box$			_	-+		<b> </b> -	67							_	
9						_			·  -	68								
						1-			<u> </u>	69								
1						1-	-+		<u> </u>	70								
2			$\neg \vdash$			+-			- ⊢	71					$\neg$			
3						╁			ļ	72								
4			7			╂—			<u> </u>	73								
5				$\neg +$		╅—			<u> </u>	74		I			1	_		
5						╅—				75						$\neg +$		
$\Box T$			_	-+		╂			F-	76					1-	_		
			_	<del></del>		+			<u> </u>	77								
$\Box \Box$			$\neg \vdash$			┤			<u> </u>	78					1			
			_			+		<b></b>	<u> </u>	79					1-			
[			1			<del> </del>			<u> </u>	80					1	_		
			$\top$			┼				81					1			
	. 1		_			├				82					1			
			1-	<del></del>		<del> </del>				B3 .					1			
T			_			<del> </del>		<b></b>  .		34								
			_	-+-		<del> </del>				35					1	<del>-   -</del> -		
			1-	<del>-  -</del>		<del> </del>		<b>—</b>	8	16					1	_		
			1						8	7					1-		<u> </u>	
			<del> </del>						8	8					†			
			+	<del></del>		<del></del>			8	9					1	+-		
1			<del>                                     </del>						9	0					<del>                                     </del>	$\dashv$		
1	+		<del> </del>						9	1					<del>                                     </del>			
	_	<del>-</del>	<del> </del>			<u>.                                      </u>		:	9:						<del> </del>	<del>- </del>	<u> </u>	
1		<u> </u>	+			<u>;                                    </u>	4-	_	93	3. 📑			<del>-  -</del>			+		
1			<del> </del>						94							<del>-  </del>		
1-	<del>-  -</del>		<del> </del>						95			_				+		
+-			<del> </del> -					]	96			1	<del>-  -</del>			+-		
1-			<del> </del>					_]	97							+		
<del> </del>			<b> </b>						98	_		-				<del> </del>		
+			<b> </b>						99							┥—-		
<del> </del>	<del></del>		L		$\perp I$				100							<del> </del>	_	
6					T				-							4		
9	<b>—</b>	,		<del> </del>	. ト		1 1	- 1	TOTAL I	ND.		L					1	
72	390	27074	<del></del>	2000000				_].	DEP.		<b>—</b> *		-	<b>,</b>				
1 (1)	>  @@						13		TOTAL		tur,				-		- 1	